

Số: 103 /QĐ - HTKNL

Hà Nội, ngày 25 tháng 6 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Quy chế các cuộc thi “Giải thưởng hiệu quả năng lượng”
thuộc Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả
giai đoạn 2019 - 2030;**

**CHỦ TỊCH HỘI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ VIỆT NAM**

Căn cứ Quyết định số 1347 /QĐ-BNV ngày 26 tháng 11 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Nội Vụ về việc thành lập Hội Khoa học và công nghệ Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 608/QĐ-BNV ngày 29 tháng 8 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Nội Vụ về việc phê duyệt Điều lệ (sửa đổi, bổ sung) Hội Khoa học và công nghệ Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030;

Căn cứ Quyết định số 193/QĐ-ĐCK ngày 25 tháng 5 năm 2026 của Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu: “Tổ chức cuộc thi giải thưởng hiệu quả năng lượng” thuộc Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030 của Bộ Công Thương, nguồn chi thường xuyên (vốn viện trợ không hoàn lại của Liên minh châu Âu cho Việt Nam);

Căn cứ Hợp đồng số: HD2600133256_2606081656 ngày 08 tháng 6 năm 2026 giữa Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công và Hội Khoa học và Công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả Việt Nam về việc “Tổ chức cuộc thi giải thưởng hiệu quả năng lượng” thuộc Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030 của Bộ Công Thương, nguồn chi thường xuyên (vốn viện trợ không hoàn lại của Liên minh châu Âu cho Việt Nam);

Theo đề nghị của Tổng thư ký Hội Khoa học và Công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Quy chế các cuộc thi “Giải thưởng hiệu quả năng lượng” thuộc Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030; bao gồm:

1. Quy chế cuộc thi “Giải thưởng Hiệu quả năng lượng trong công nghiệp 2026” theo *Phụ lục 1*.
2. Quy chế cuộc thi “Giải thưởng Hiệu quả năng lượng trong xây dựng 2026” theo *Phụ lục 2*.
3. Quy chế cuộc thi “Giải thưởng Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất 2026” theo *Phụ lục 3*.
4. Quy chế cuộc thi “Giải pháp Công nghệ hiệu quả năng lượng đổi mới, sáng tạo 2026” theo *Phụ lục 4*.

Điều 2. Vinh danh các cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác TKNL tại các cơ sở sử dụng năng lượng đã tham gia các cuộc thi trên.

Điều 3. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành:

1. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.
2. Chánh Văn phòng Hội Khoa học và Công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Cục ĐCK, BCT (để b/c);
- Lưu VP Hội.



Nguyễn Đình Hiệp

BAN CHẤP HÀNH
PHỤ LỤC 1:
QUY CHẾ GIẢI THƯỞNG HIỆU QUẢ NĂNG LƯỢNG
TRONG CÔNG NGHIỆP NĂM 2026

(Ban hành kèm theo Quyết định số 103/QĐ-HTKNL ngày 25 tháng 6 năm 2026 của Chủ tịch Hội KHCN sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam)

Sau khi Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả có hiệu lực từ năm 2011 và được sửa đổi bổ sung năm 2025 bằng Luật số 77/2025/QH15, mức độ lãng phí năng lượng trong các cơ sở sản xuất công nghiệp tại Việt Nam đã giảm đáng kể. Tuy nhiên qua các khảo sát thực tế cho thấy, tiềm năng tiết kiệm năng lượng trong công nghiệp tại Việt Nam tùy theo các lĩnh vực công nghiệp khác nhau (như: sản xuất Thép, Xi măng, Hóa chất, Dệt May...) được đánh giá vào khoảng từ 15-20%. Chi phí cho sản xuất kinh doanh của các doanh nghiệp cũng vì thế mà tăng cao, tính cạnh tranh của sản phẩm suy giảm khi cung cấp cho thị trường. Một trong các biện pháp để giảm chi phí sản xuất và tồn tại được trong môi trường cạnh tranh toàn cầu là áp dụng các biện pháp quản lý hiệu quả và thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong toàn bộ dây chuyền sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp. Trong những năm gần đây có nhiều giải pháp về tiết kiệm năng lượng, trong đó ưu tiên thực hiện các giải pháp đầu tư đổi mới công nghệ để cải thiện chế độ sử dụng năng lượng và giảm suất tiêu hao năng lượng trên đơn vị sản phẩm đã được thực hiện.

Các giải pháp tiết kiệm năng lượng được áp dụng tại các cơ sở sử dụng năng lượng đem lại hiệu quả thiết thực giúp giảm thiểu mức tiêu hao năng lượng, góp phần giảm phát thải khí nhà kính và bảo vệ môi trường, hình ảnh của doanh nghiệp vì vậy cũng được nâng cao trong xã hội và cộng đồng doanh nghiệp. Sau 5 năm liên tục triển khai Giải thưởng HQNL trong công nghiệp, hơn 200 Doanh nghiệp trọng điểm hoạt động trong lĩnh vực công nghiệp được tôn vinh và nhận được Giải thưởng của Bộ Công Thương.

Giải thưởng quốc gia về *Hiệu quả năng lượng trong công nghiệp năm 2026* do Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công - Bộ Công Thương phối hợp Hội khoa học và công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam (VECEA) tổ chức là hoạt động truyền thông thường niên trong khuôn khổ Chương trình Quốc gia về Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030 (VNEEP3) nhằm ghi nhận, tôn vinh các mô hình, giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tiêu biểu trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp, qua đó tạo hiệu ứng về mặt xã hội, đóng góp tích cực vào mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững trong giai đoạn công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

1. Tên giải thưởng:

Giải thưởng Hiệu quả năng lượng trong công nghiệp năm 2026

2. Cơ quan chỉ đạo và thực hiện

2.1. Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công - Bộ Công Thương là Cơ quan chỉ đạo giải thưởng.

2.2. Hội Khoa học và Công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam (VECEA) là Cơ quan chủ trì tổ chức giải thưởng.

2.3. Công ty cổ phần truyền thông VTK là cơ quan phối hợp tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền về giải thưởng.

3. Mục đích:

- Thúc đẩy, khuyến khích áp dụng mô hình quản lý năng lượng tiên tiến và đầu tư thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp nhằm giảm suất tiêu hao năng lượng, nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh và phát triển doanh nghiệp theo hướng bền vững;

- Tuyên truyền, phổ biến các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đã áp dụng thành công tới cộng đồng doanh nghiệp trên toàn quốc;

- Quảng bá mô hình sử dụng năng lượng hiệu quả trong hoạt động sản xuất kinh doanh, nâng cao khả năng cạnh tranh của doanh nghiệp công nghiệp trong và ngoài nước.

4. Đối tượng tham dự:

Các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực công nghiệp thuộc mọi thành phần kinh tế đang hoạt động trên lãnh thổ Việt Nam.

5. Điều kiện dự thi

Các doanh nghiệp tham gia giải thưởng phải đạt được các điều kiện như sau:

- Mức tiêu thụ năng lượng từ 500 TOE/năm trở lên (tương đương với 3.000.000 kWh điện/năm);

- Đã thực hiện các giải pháp về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và bảo vệ môi trường trong khoảng thời gian từ năm 2021 tới năm 2025.

6. Trách nhiệm và quyền lợi của doanh nghiệp tham gia

6.1. Trách nhiệm

Doanh nghiệp tham dự Giải thưởng lập hồ sơ theo mẫu, tuân thủ Quy chế giải thưởng và chịu hoàn toàn trách nhiệm về độ tin cậy và tính chính xác của dữ liệu trong hồ sơ;

Doanh nghiệp tạo điều kiện cho Ban tổ chức đến khảo sát và thẩm tra số liệu tại cơ sở (nếu cần thiết).

6.2. Quyền lợi

- Doanh nghiệp tham gia được quảng bá hình ảnh, thương hiệu của mình thông qua các hoạt động truyền thông của Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030 do Bộ Công Thương tổ chức;

- Ngoài ra, các doanh nghiệp đạt giải được hưởng một số quyền lợi cụ thể sau:

- + Sử dụng logo giải thưởng trong các hoạt động kinh doanh của mình;
- + Nhận Chứng nhận của Ban Tổ chức, Cúp lưu niệm theo quy định;
- + Vinh danh tại Lễ trao giải do Bộ Công Thương tổ chức;
- + Giới thiệu trên các website của Chương trình Quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả: <http://tietkiemnangluong.com.vn>; website của Hội khoa học và công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam: <http://vecea.vn>
- Có cơ hội được gặp gỡ, trao đổi kinh nghiệm với các chuyên gia hàng đầu về lĩnh vực tiết kiệm năng lượng;
- Được Ban tổ chức hướng dẫn tham gia các cuộc thi về hiệu quả năng lượng thường kỳ của ASEAN.

7. Tiêu chí và thang điểm

7.1. Đối với doanh nghiệp tiêu thụ năng lượng trọng điểm (có mức tiêu thụ năng lượng ≥ 1000 TOE/năm):

Hồ sơ tham dự được đánh giá theo các tiêu chí với thang điểm 100 như sau:

TT	Tiêu chí	Thang điểm
1	Đánh giá về hiệu quả thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (xem xét lựa chọn đánh giá theo 1 trong 2 chỉ tiêu được quy định tại mục 1.1 và 1.2).	55
	1.1. Tỷ lệ giảm suất tiêu hao năm 2021 so với năm 2025 (đối với các doanh nghiệp hoạt động dưới 5 năm lấy năm hoạt động đầu tiên làm năm cơ sở). + Trên 20% :55 điểm + Từ 10%-20% : 25 điểm + Dưới 10% : 20 điểm	
	1.2. Tỷ lệ tiết kiệm năng lượng hằng năm từ 2021-2025 (mức năng lượng giảm so với năm trước tính theo %). + Trên 20% : 55 điểm + Từ 10%-20% : 25 điểm + Dưới 10% : 20 điểm	
2	Số lượng giải pháp TKNL đã áp dụng từ 2021-2025: + Áp dụng trên 10 giải pháp: 10 điểm + Áp dụng từ 5-10 giải pháp: 5 điểm	10
3	Giải pháp ứng dụng năng lượng tái tạo + Điện mặt trời >50kWp, năng lượng sinh khối... : 10 điểm + Thu hồi nhiệt nóng, lạnh... : 5 điểm	15
4	Hiệu quả môi trường: + Có các giải pháp làm giảm thiểu ô nhiễm môi trường (môi trường nước, đất, không khí và tiếng ồn): 5 điểm + Có các giải pháp mang tính chất tuần hoàn: tái chế phế phẩm, phụ phẩm và thu hồi sản phẩm hết hạn sử dụng: 5 điểm	10
5	Thực hiện các quy định về quản lý sử dụng năng lượng + Có Báo cáo Kiểm toán Năng lượng (năm thực hiện không quá 03 năm, tính từ năm đánh giá) : 3 điểm	10

TT	Tiêu chí	Thang điểm
	+ Cán bộ quản lý năng lượng theo quy định: 1 điểm + Áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo quy định: 2 điểm + Áp dụng hệ thống quản lý năng lượng ISO 50001: 4 điểm	
	Tổng	100

7.2. Đối với doanh nghiệp tiêu thụ năng lượng (có mức tiêu thụ năng lượng < 1000 TOE/năm)

Hồ sơ tham dự được đánh giá theo các tiêu chí với thang điểm 100 như sau:

TT	Tiêu chí	Thang điểm
1	Đánh giá về hiệu quả thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (xem xét lựa chọn đánh giá theo 1 trong 2 chỉ tiêu được quy định tại mục 1.1 và 1.2).	55
	1.1. Tỷ lệ giảm suất tiêu hao năm 2021 so với năm 2025 (đối với các doanh nghiệp hoạt động dưới 5 năm lấy năm hoạt động đầu tiên làm năm cơ sở). + Trên 20% :55 điểm + Từ 10%-20% : 25 điểm + Dưới 10% : 20 điểm	
	1.2. Tỷ lệ tiết kiệm năng lượng hằng năm từ 2021-2025 (mức năng lượng giảm so với năm trước tính theo %). + Trên 20% :55 điểm + Từ 10%-20% : 25 điểm + Dưới 10% : 20 điểm	
2	Số lượng giải pháp TKNL đã thực hiện từ 2021-2025: + Thực hiện trên 10 giải pháp: 10 điểm + Thực hiện từ 5-10 giải pháp: 5 điểm	10
3	Giải pháp ứng dụng năng lượng tái tạo + Điện mặt trời >30kWp, năng lượng sinh khối... : 10 điểm + Thu hồi nhiệt nóng, lạnh... : 5 điểm	15
4	Hiệu quả môi trường: + Có các giải pháp làm giảm thiểu ô nhiễm môi trường (môi trường nước, đất, không khí và tiếng ồn): 5 điểm + Có các giải pháp mang tính chất tuần hoàn: tái chế phế phẩm, phụ phẩm và thu hồi sản phẩm hết hạn sử dụng: 5 điểm	10
5	Mô hình quản lý năng lượng + Đã thực hiện kiểm toán năng lượng: 3 điểm + Áp dụng hệ thống quản lý năng lượng: 3 điểm + Có quyết định lập Ban quản lý/ Chỉ đạo về TKNL: 2 điểm + Có các chính sách/quy định TKNL : 2 điểm	10
	Tổng	100

(Chú ý: Trong trường hợp các doanh nghiệp tham dự bằng điểm nhau, Ban giám khảo sẽ lựa chọn doanh nghiệp đạt giải theo hình thức bốc phiếu kín. Nếu các doanh nghiệp

tiếp tục nhận được số phiếu bằng nhau thì sẽ do Chủ tịch hội đồng giám khảo quyết định).

8. Hồ sơ tham dự

Các doanh nghiệp lập hồ sơ theo hướng dẫn của Ban tổ chức, hồ sơ được lập bằng Tiếng Việt.

8.1. Hồ sơ đăng ký giải thưởng do Ban tổ chức ban hành được gửi trực tiếp đến doanh nghiệp đăng ký tham dự và đăng tải công khai trên website của Ban tổ chức giải thưởng.

8.2. Các doanh nghiệp tham dự giải thưởng lập hồ sơ tham dự giải thưởng theo mẫu và hướng dẫn của Ban tổ chức.

8.3. Đơn đăng ký tham gia giải thưởng phải được lãnh đạo doanh nghiệp ký tên, đóng dấu và gửi kèm các tài liệu liên quan (bản gốc hoặc bản sao có đóng dấu của doanh nghiệp).

8.4. Hồ sơ tham gia giải thưởng được nộp cho Ban tổ chức bao gồm: 01 bản điện tử (bản scan) và 01 bản cứng đóng tập.

8.5. Các tài liệu minh chứng cần phô tô hoặc scan đính kèm hồ sơ (những tài liệu dày, nhiều trang có thể chỉ cần phô tô trang có tên hồ sơ, chữ ký và dấu của cơ quan chứng nhận như Báo cáo kiểm toán, Báo cáo đánh giá tác động môi trường ...)

- **Hạn chót nhận hồ sơ đến 24 giờ ngày 31 tháng 10 năm 2026.** (Thời gian nộp bản cứng tính theo dấu bưu điện, bản mềm tính theo thời điểm gửi thư điện tử).

- Phương thức nộp hồ sơ (bắt buộc gửi cả 2 phương thức sau):

a. Hồ sơ bản cứng đóng tập gửi về:

Ông Đặng Khắc Mẫn, điện thoại: 0903 286 859

Hội Khoa học và Công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam

Địa chỉ: Tầng 5, tòa nhà Sông Đà 9, số 2 đường Nguyễn Hoàng, Phường Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

b. Hồ sơ bản điện tử file scan gửi về email: giaithuongcongnghep@gmail.com

9. Thủ tục đăng ký giải thưởng

Các doanh nghiệp tham gia giải thưởng lập và hoàn thiện hồ sơ theo mẫu, nộp về Ban tổ chức theo 02 phương thức đã quy định. Doanh nghiệp tham gia giải thưởng chịu trách nhiệm về tính chính xác của các thông tin trên hồ sơ đăng ký giải thưởng.

Hồ sơ hợp lệ là hồ sơ được lập theo mẫu của Ban tổ chức và nộp đúng thời gian quy định của cuộc thi.

10. Lựa chọn, công nhận và trao tặng giải thưởng

Lựa chọn, công nhận và trao tặng giải thưởng được thực hiện qua các bước sau:

10.1. Xét chọn vòng sơ tuyển

- Phân loại hồ sơ: Ban Thư ký tiếp nhận và rà soát hồ sơ tham dự của doanh nghiệp; Phân loại hồ sơ hợp lệ theo Quy chế giải thưởng và chuyển Hội đồng Giám khảo giải thưởng.

- Kiểm tra và đánh giá: Các thành viên của Hội đồng Giám khảo tiến hành đánh giá Hồ sơ và chấm điểm theo Quy chế giải thưởng.

- Kiểm tra thực tế tại doanh nghiệp: Trong trường hợp cần xác minh thông tin Hội đồng giám khảo sẽ tiến hành kiểm tra thực tế tại doanh nghiệp.

10.2. Xét chọn vòng chung tuyển

- Hội đồng Giám khảo căn cứ Quy chế giải thưởng, hồ sơ dự thi và kết quả đánh giá tại vòng sơ tuyển để chọn ra những doanh nghiệp tiêu biểu nhất theo nguyên tắc xếp hạng lấy từ cao xuống thấp nhưng không thấp hơn 70 điểm.

- Kết quả đánh giá được gửi Ban tổ chức giải thưởng xem xét và ra Quyết định trao tặng Giải thưởng.

10.3. Công nhận và trao tặng giải thưởng

- Ban tổ chức giải thưởng ra Quyết định công nhận và trao tặng giải thưởng cho các doanh nghiệp đạt giải theo đề nghị của Hội đồng giám khảo.

- Lễ trao tặng Giải thưởng được tổ chức theo quy định và thông lệ, bảo đảm trang trọng, có tác dụng tuyên truyền và thúc đẩy nhân rộng các mô hình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên phạm vi toàn quốc.

- Sau khi có Quyết định và trao tặng giải thưởng, nếu phát hiện doanh nghiệp khai báo không trung thực, đơn vị ra quyết định công nhận giải thưởng sẽ thu hồi giải thưởng đối với doanh nghiệp đó và công bố công khai trên website của đơn vị chủ trì và đơn vị thực hiện giải thưởng.

11. Tổ chức thực hiện

- Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công - Bộ Công Thương chỉ đạo tổ chức Giải thưởng trong khuôn khổ Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030.

- Hội Khoa học và Công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam (VECEA) chủ trì tổ chức giải thưởng, có nhiệm vụ xây dựng và ban hành Quy chế, thành lập Hội đồng giám khảo, Ban thư ký và phối hợp với các cơ quan liên quan triển khai các hoạt động của giải thưởng.

- Hội đồng giám khảo gồm 7 – 9 thành viên là các chuyên gia, nhà khoa học, cán bộ các bộ ngành liên quan đến lĩnh vực hiệu quả năng lượng trong công nghiệp. Hội đồng giám khảo có trách nhiệm đánh giá, xếp hạng hồ sơ, lựa chọn doanh nghiệp đạt điều kiện trao thưởng và đề nghị Ban tổ chức quyết định công nhận và trao thưởng.

- Ban thư ký giải thưởng có trách nhiệm hỗ trợ Ban tổ chức giải thưởng và Hội đồng giám khảo thực hiện các hoạt động của giải thưởng.

12. Giải thưởng

12.1. Cơ cấu giải thưởng đối với doanh nghiệp đạt Giải thưởng Hiệu quả năng lượng trong công nghiệp năm 2026 bao gồm:

+ Đối với doanh nghiệp thuộc Danh sách cơ sở SDNL trọng điểm (mức tiêu thụ năng lượng ≥ 1000 TOE/năm): 01 giải nhất, 03 giải nhì, 05 giải ba, 07 giải khuyến khích; Các doanh nghiệp đạt giải sẽ nhận được Giấy chứng nhận và Cúp lưu niệm của Ban tổ chức.

+ Đối với doanh nghiệp ngoài Danh sách cơ sở SDNL trọng điểm (có mức tiêu thụ năng lượng từ 500 đến dưới 1000 TOE/năm): 01 giải nhất, 2 giải nhì, 03 giải ba, 05 giải khuyến khích; các doanh nghiệp đạt giải sẽ nhận được Giấy chứng nhận và Cúp lưu niệm của Ban tổ chức.

12.2. Ngoài ra, Ban tổ chức sẽ bình chọn và trao Kỷ niệm chương cho cá nhân là cán bộ Quản lý năng lượng hoặc Phụ trách kỹ thuật đã có thành tích xuất sắc (trên cơ sở đề xuất của doanh nghiệp) khi thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng tại doanh nghiệp.

13. Kế hoạch thực hiện

13.1. Thành lập Hội đồng giám khảo: tháng 6 năm 2026.

13.2. Xây dựng Bộ tiêu chí chi tiết; Hồ sơ đăng ký giải thưởng; Bộ nhận diện thương hiệu giải thưởng: tháng 6 năm 2026.

13.3. Tổ chức phát động, thông báo giải thưởng: tháng 6 năm 2026.

13.4. Tổ chức hướng dẫn doanh nghiệp tham gia lập hồ sơ: từ tháng 7 năm 2026 đến hết tháng 10 năm 2026.

13.5. Tiếp nhận, tổng hợp, đánh giá, xét duyệt danh sách doanh nghiệp đoạt giải: tháng 11 năm 2026.

13.6. Tổ chức trao thưởng cho các doanh nghiệp đạt giải dự kiến vào tuần đầu tháng 12 năm 2026./.